

# PONOVNO KLASIČNA SVINJSKA KUGA

Hadžiosmanović<sup>1</sup>, M.

Pojava klasične svinjske kuge na području nekoliko županija u R. Hrvatskoj ponovno je uzбудila proizvođače i prerađivače svinjskog mesa. Početkom godine donesena je Naredba o mjerama za sprečavanje pojave i širenja klasične svinjske kuge na području RH te su u skladu s propisanim mjerama poduzeti odgovarajući postupci. Veterinarska služba intervenirala je proglašenjem područja koje je zaraženo i ugroženo od svinjske kuge, a veterinarski uredi zabranili su promet stokom najmanje 8 i klanje svinja najmanje 7 dana nakon čega će se moći klati uz odobrenje veterinarske inspekcije. Vlasnici su obavezni prijaviti uginuće i pojavu bolesti. Preporuka veterinarske službe je uporaba dezinficijensa (2% NaOH) na ulazu u dvorišta za dezinfekciju obuće te prijava transporta svinja na ugroženim područjima. Nakon identifikacije virusa na farmi "IPK Lipovača" Ministarstvo je najavilo eutanaziju svih 5500 svinja

koje se nalaze u organiziranom uzgoju.

Kao što je poznato, uzročnik klasične svinjske kuge je virus, a bolest se očituje septikemijskim sindromom, često i krupoznom upalom pluća, te kroničnim nekrotičnim upalama crijeva. Simptomi bolesti vezani su za smanjenje pokretljivosti, slijepljenost i sasušenost očnih kapaka te pojavu probavnih smetnji, kašlja, konvulzija i tremora nakon 4 do 8 dana. Na koži i sluznicama pojavljuje se osip i crvenilo te nekroza kože. Najteže su promjene u probavnim organima jer je sluznica želuca i crijeva otečena i punokrvna, prožeta krvarenjima i jako zažarena. U debelom crijevu mogu se naći čirevi i specifični "butoni". Kod bređih svinja česti su pobačaji, a nakon nestajanja simptoma i prividnog oporavka dolazi do naglog uginuća u tromjesečnom razdoblju. Iako virus klasične svinjske kuge nije patogen za čovjeka, opasnost za zdravlje ljudi postoji od mesa bolesnih svinja koje nerijetko dovodi do bakterijskih otrovanja jer su salmonele i ostali specifični trovači mesa često pratioci svinjske kuge. Poznato je, nadalje, da meso svinja oboljelih od svinjske kuge ima neugodan miris po urinu čiji opseg i intenzitet promjena ovise o tijeku i fazi bolesti u trenutku klanja. Meso zaraženih svinja higijenski je neispravno i neupotrebljivo.

Najčešći uzroci širenja svinjske kuge su hranidba životinja termički neobrađenim otpadcima iz restorana, klaonica i pogona za prerađivanje mesa te nekontrolirani promet svinja i proizvoda od svinjskog mesa.

Podsjećamo, da se u skladu s direktivama Vijeća EU kontrola klasične svinjske kuge u R. Hrvatskoj provodi bez primjene cijepljenja te je time preuzeta obveza ne cijepljenja svinja koju su prihvatile članice EU još 1990. godine. U kojoj mjeri hrvatsko svinjogojstvo trpi zbog navedene legislative najčešće je pitanje koje se postavlja pred uzgajivače i razvoj svinjogojstva u R. Hrvatskoj. ■

<sup>1</sup> Dr.sc. Mirza Hadžiosmanović, redoviti profesor, Zavod za higijenu i tehnologiju animalnih namirnica Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Heinzelova 55; e-mail: hmirza@vef.hr



MESO I MESNE PRERAĐEVINE

AGRO-RIJEKA d.o.o. Industrijska zona Kukuljanovo 51223 Škrlevo  
www.agro-rijeka.hr tel : 00385 51 208 330 fax : 00385 51 251 066 e-mail : info@agro-rijeka.hr



*Čestit Božić i sretnu Novu 2008. godinu  
želi Damir Agro-Rijeka d.o.o.*